

# Carcassonne

PROJET S6

Hadhami Ben Abdeljelil, Arthur Jolivet, Marie Ostertag, Baptiste Roseau

ENSEIRB-MATMECA

13 avril 2018

 $\underline{\mathbf{Encadrant}}: \mathbf{Steve}\ \mathbf{NGUYEN}$ 

# Table des matières

1	Pré	sentation du problème	<b>2</b>							
	1.1	Règles	2							
	1.2	Contraintes	3							
<b>2</b>	Présentation des types abstraits de données (TADs)									
	2.1	Pile	5							
	2.2	File	5							
	2.3	Set	6							
3	Présentation des structures de données									
	3.1	Structure de données board	7							
	3.2	Structure de données card	7							
	3.3	Structure de données pour le comptage des points	8							
4	Ficl	niers annexes	g							

# 1 Présentation du problème

### 1.1 Règles

L'objectif de ce projet est d'implémenter le jeu Carcassonne afin d'y faire jouer des joueurs en nombre quelconque. Cette première partie permet de rappeler les règles de ce jeu de société.

#### Cartes

La boîte de jeu est constituée de 72 cartes de paysage de 23 sortes différentes, représentant des types de zones différentes : chaque carte peut être découpée en neuf zones qui représentent soit un chemin, soit un carrefour, soit une abbaye, soit un quartier de ville, soit un pré.

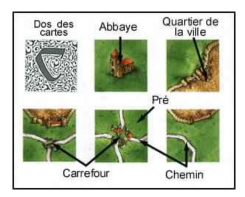


FIGURE 1 – Visuel de certaines cartes

#### Déroulement

L'objectif de chaque joueur est de marquer un maximum de points en positionnant sur les cartes ses partisans qui sont des petites figurines en bois. Le vainqueur est celui qui a le plus de points à la fin de la partie. En tout début de partie, la carte de départ (toujours la même) est placée sur la table.

Une pile des cartes est positionnée sur la table, les joueurs jouent les uns après les autres jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de carte dans la pioche. Quand un joueur a pioché, il doit poser la carte piochée à une position autorisée sur le plateau, c'est-à-dire que les bordures de cette carte doivent coïncider avec celles des cartes adjacentes. Puis il a le droit de mettre un de ses partisans sur un chemin, dans une ville, un pré ou une abbaye sur la carte qu'il vient de positionner.

#### Comptage des points

Si à la fin de son tour un joueur a un de ses partisans dans une ville achevée (i.e clôturée par des remparts et sans espace vide), ou sur un chemin clôturé, il récupère son partisan marque les points associés et marque les points associés, à savoir 2 points par carte où se trouve la ville ou le chemin, plus les éventuels blasons à raison de deux points par blason.

Enfin, il y a un comptage des points à la fin de la partie, chaque joueur marque 1 point par carte où il a possède un chemin ou une abbaye, plus éventuellement 2 points par carte avec blason. Et pour chaque pré, le ou les joueurs qui possèdent le plus de partisans sont déclarés propriétaires du champ et marquent un point par carte où s'étend le champ.

Pour de plus amples renseignements à propos des règles du jeu Carcassonne, se référer à la règle du jeu.

#### 1.2 Contraintes

Le langage C est imposé pour implémenter notre projet, donc cela implique notamment d'avoir à gérer l'allocation dynamique de la mémoire, mais il offre néanmoins la possibilité de réutiliser nos connaissances autour des types abstraits de données.

Une particularité imposée est de décomposer le projet en deux parties distinctes : les clients et le serveur de jeu. L'intérêt de cette représentation est de créer des clients qu'il est possible d'interchanger, chaque client suivant une stratégie de jeu qui lui est propre. Ainsi, la première étape consiste à transformer chaque fichier client en une librairie dynamique, qui sera passée en paramètre à un serveur de jeu.

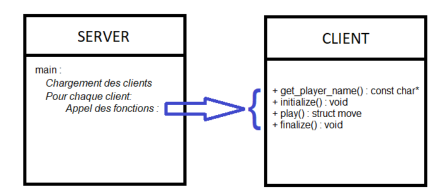


FIGURE 2 – Architecture client-serveur

# 2 Présentation des types abstraits de données (TADs)

### Choix de représentation

Ces règles du jeu nous ont amenés à nous intéresser aux différents points suivants : comment représenter une carte? Comment représenter le plateau? Comment représenter un emplacement d'un partisan? Comment compter les points?

Le pseudo-algorithme global que nous allons suivre est le suivant :

```
moves = empty_list()
For each player p
    p->initialize(p_id, num_players)
While (the drawing pile is not empty)
    c = draw_card()
    p = compute_next_player()
    m = p->play(c, last_n(moves))
    enqueue(m, moves)
For each player p
    p->finalize()
```

Afin d'obtenir un code aussi simple, plusieurs TADs sont nécessaires. Nous avons choisi d'implémenter une pile pour la pioche, une file pour stocker les actions et les joueurs, et enfin une structure permettant de stocker de façon ordonnée les cartes sur le plateau de jeu, TAD nommé set. Ce dernier sera celui développé en PG116 pour éviter d'avoir à repartir de zéro.

De façon à pouvoir être utilisés à des endroits différents, ces TADs seront polymorphes, ils prendront donc des  $void^*$  en argument.

On utilisera toujours un tableau de taille variable, en multipliant sa capacité par 2 s'il y a dépassement, afin de ne pas être bloqué. À l'initialisation, l'utilisateur devra fournir des fonctions de copie, de suppression et d'affichage adaptées aux objets qu'il souhaite manipuler. Pour le TAD set, il devra aussi fournir une fonction de comparaison.

#### Raisons de ces choix

La pioche a juste besoin d'être parcourue une seule fois, sans nécessité de remettre en jeu une carte, même si la carte piochée n'est pas jouable (auquel cas elle est perdue). Ainsi la pile est une bonne solution, qui sert de point d'arrêt à la boucle principale, quand la pile est vide.

Les joueurs jouent tour à tour, en piochant une carte au début de leur tour, et la partie s'arrête quand la pioche est vide. Les joueurs ont plusieurs cartes à jouer dans une partie, c'est donc plus logique de les représenter par une file. Nous avons fait en sorte que les emplacements vides adjacents à une carte du plateau — c'est-à-dire qui sont des potentiels lieux pour poser une carte — soient stockés à tout moment. Cette gestion des cartes implique une nouvelle structure, pour les retrouver plus facilement, c'est la structure set implémentée.

#### 2.1 Pile

#### Principe de fonctionnement

La pile contient un tableau array, sa capacité capacity et un indice de tête de pile head.

```
struct stack
{
    void **array;
    unsigned int capacity;
    unsigned int head;
    void* (*operator_copy) (void*);
    void (*operator_delete) (void*);
    void (*operator_debug) (void*);
}
```

À chaque empilement, on copie l'élément à empiler, puis on le place sur la case de *array* correspondant à *head*, que l'on incrémente par la suite.

Pour ce qui est du dépilement, on crée une copie de d'élément situé dans array à l'indice head-1, puis on supprime l'élément dans array avant de décrémenter head et renvoyer la copie.



#### 2.2 File

#### Principe de fonctionnement

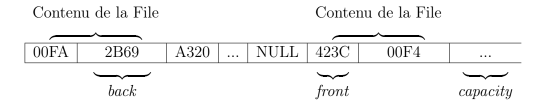
La file contient un tableau array, sa capacité capacity, un indice de tête de file front et un indice de fin de file back.

```
1 struct queue
2 {
3
      void **array;
4
       size_t capacity;
5
       size_t front;
6
       size_t back;
7
       void* (*operator_copy) (void*);
8
      void (*operator_delete)(void *);
9
      void (*operator_debug)(void*);
10 };
```

A chaque enfilement, on copie l'élément à enfiler, puis on le place sur la case de *array* correspondant à *back*. On incrémente ensuite *back capacity* de façon à optimiser l'espace disponible dans *array*.

Pour ce qui est du défilement, on peut accéder à l'élément en tête de file via la fonction queue front qui renvoie une copie de l'élément situé dans array à l'indice front.

Pour défiler, on supprime l'élément dans array front à l'indice avant d'incrémenter back modulo capacity.



#### 2.3 Set

#### Principe de fonctionnement

Le set contient un tableau trié s, sa capacité capacity et sa taille set. Pour le tri du tableau, l'utilisateur doit fournir une fonction de comparaison renvoyant :

- +1 pour > - 0 pour = - -1 pour <

```
1 struct set
2
 {
3
      void **s;
4
      size_t capacity;
5
      size_t size;
6
      int (*cmp) (void* x, void* y);
7
      void* (*copy) (void* x);
8
      void (*delete) (void*);
9 };
```

Pour conserver le tri, on ajoute un élément là où on le recherche. Plus précisément, à chaque ajout, on recherche l'élément à ajouter dans le tableau via une recherche dichotomique, puis, si il n'est pas déjà présent, on en place une copie dans s de façon à conserver le tri.

Pour ce qui est du retrait, on recherche l'élément du tableau, puis on le supprime si on le trouve.

Chaque ajout ou retrait se fait en déplaçant les éléments à sa droite d'un indice vers la droite pour un ajout, et d'un indice vers la gauche pour un retrait.

00	FA	2B69		A320	423C	NULL	00F4	•••
(	Cont	enu du	set (	(trié)	$\widetilde{size}$			$\widetilde{capacity}$

## 3 Présentation des structures de données

Un certain nombre de structures de données a été implémenté :

- La structure board représentant le plateau de jeu.
- La structure card permettant de décrire une tuile en la découpant en plusieurs sections et de définir son orientation.
- Les structures utilisés pour le comptage des points.

#### 3.1 Structure de données board

Le plateau de jeu est représenté par la structure suivante :

```
struct board
{
    struct card* first_card;
    struct set *cards_set;
    struct set *meeples_set;
};
```

Le champ first\_card stocke la première carte déposée sur le plateau, cards\_set stocke la liste des cartes du plateau et meeples\_set, le nombre de meeples (ou partisans) actuellement sur le plateau.

Les fonctions permettant l'initialisation du plateau de jeu, de positionner une carte, de libérer l'espace mémoire ainsi que toute les fonctions relatives au plateau de jeu n'ont pas encore été implémentées.

#### 3.2 Structure de données card

Une carte est représentée par la structure suivante :

```
struct card
{
   struct card_type type;
   struct card * neighbors[DIRECTION_NUMBER]; // Indexed by enum direction
   enum orientation orientation;
};
```

Avec struct card type la structure :

```
struct card_type
{
   enum card_id id;
   enum area_type areas[MAX_ZONES]; // indexed by enum place
};
```

areas est un tableau de taille 13 (correspondant au découpage en 13 zones de chaque carte) de type enum aera\_type. Une zone est soit un FIELD, une CITY, un ROAD, une ABBEY, ou une INTERSECTION.

— Le champ *neighbors* de struct card est un tableau contenant des pointeurs vers quatre cartes entourant la carte en question.

— orientation détermine l'orientation de la carte par rapport à card\_type (même orientation, rotation de 45°, rotation de 90° ou rotation de 180°).

Un certain nombre de fonctions relatives à cette structure de données ont été implémentée :

- card\_\_id\_to\_type permet, à partir d'une enum card\_id de fournir la structure card type correspondante.
- card\_init permet de fournir une structure card à partir d'une enum card\_id.
- card free libère la mémoire réservée à la structure card.
- card\_\_get\_area fournit, à partir d'une enum place et d'une carte l'enum area type de cette zone.
- card\_\_are\_matching\_direction décide si deux cartes coïncident suivant une direction donnée.
- card\_\_link\_at\_direction permet de relier deux cartes entre elles selon une certaine direction.
- card\_\_set\_orientation modifit l'orientation d'une carte.

### 3.3 Structure de données pour le comptage des points

Le nombre de points de chaque joueur sera stocké dans la structure **player** par un entier non signé : *score*.

À la fin de chaque tour d'un joueur, le serveur exécute un parcours de graphe à partir de la dernière carte posée afin de déterminer si celle-ci a fermé des zones, et dans ce cas si des partisans étaient placés sur la zone fermée. Le parcours calcule le score de chaque joueur disposant d'un partisan sur la zone fermée.

Vous pouvez trouver ci-dessous un pseudo-code pour le calcul des scores par recherche en profondeur :

```
1 ParcoursCalculScore(carte_place)
 2
      p_tab = tableau d'entiers de taille :nb_joueurs % pour stocker les scores
      temporaires
      ParcoursCalculScoreREC(p_tab, carte_place)
 3
 4
      Pour chaque joueur
 5
           Ajouter score temporaire
 6
 7
  ParcoursCalculScoreREC(p_tab, carte_courante)
8
      Si non traite (carte_courante)
9
           Pour chaque zone parmi les 13 de la carte
               Si non traite (zone)
10
11
                   si carte_courante contient partisan
12
                       si p_tab[carte.partisan.id_joueur] != -1
13
                           p_tab[carte.partisan.id_joueur] += nombre de points
      adquat
                   si zoneEstOuverte(carte, zone)
14
15
                       Mettre -1 au score des joueurs dont le partisan se trouve
      sur la zone
16
               Pour chaque carte c_adj de zone identique adjacente "zone"
17
                   ParcoursCalculScoreREC(p_tab, carte_adj)
```

### 4 Fichiers annexes

# Représentation des cartes

TAD pile, utilisé pour gérer la pioche des cartes

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3 #include <assert.h>
4 #include "stack.h"
  #include "utils.h"
7
  #define DEFAULT_STACK_CAPACITY 2
8
10 int my_random(int min, int max){ //min included, max exlcuded
    return min + (rand() % (max - min));
11
12 }
13
STACK STRUCTURE
17
18 struct stack
19 {
20
     void* *array;
21
     unsigned int capacity;
22
     unsigned int head;
23
     void* (*operator_copy) (void*);
     void (*operator_delete) (void*);
25
     void (*operator_debug) (void*);
26 };
27
28
STACK FUNCTIONS IMPLEMENTATION
30 ///
32
33 struct stack *stack__empty(void* copy_op, void* delete_op, void* debug_op)
34 {
     struct stack *s = malloc(sizeof(struct stack));
35
     if (s == NULL) {
36
37
        exit_on_error("Malloc failure on: struct stack*");
38
     } else {
39
        s->capacity = DEFAULT_STACK_CAPACITY;
40
        s->head = 0;
        s->array = malloc(sizeof(void*) * (s->capacity));
41
42
        s->operator_copy = copy_op;
43
        s->operator_delete = delete_op;
44
        s->operator_debug = debug_op;
45
     }
46
     return s;
47 }
48
```

```
49 int stack__is_empty(struct stack *s)
50 {
51
        if (s == NULL)
52
            return -1;
53
54
       return (s->head == 0);
55 }
56
57 int stack__push(struct stack *s, void* element)
58 {
59
       if (s == NULL || s->array == NULL || element == NULL)
60
            return -1;
61
62
        /* Adjust capacity if necessary */
63
       if (s->head == s->capacity){
64
            s->capacity = s->capacity * 2;
65
            s->array = realloc(s->array, sizeof(void*) * s->capacity);
66
            if (s->array == NULL)
67
                return -1;
68
       }
69
70
        s->array[s->head] = s->operator_copy(element);
71
        s->head++;
72
       return 0;
73 }
74
75 void* stack__peek(struct stack *s)
76 {
77
       if (s == NULL || s->array == NULL || stack__is_empty(s))
           return NULL;
78
79
80
       return s->operator_copy(s->array[s->head-1]);
81 }
82
83 void* stack__pop(struct stack *s)
84 {
       if (s == NULL || s->array == NULL || stack__is_empty(s))
85
86
            return NULL;
87
88
        // Adjust capacity if necessary
89
       if ((s->head <= s->capacity / 4) && (s->capacity > DEFAULT_STACK_CAPACITY))
90
            s->capacity = s->capacity / 2;
91
            s->array = realloc(s->array, sizeof(void*) * s->capacity);
92
            if (s->array == NULL)
93
                return NULL;
94
       }
95
96
       s->head--;
       void* returned = s->operator_copy(s->array[s->head]);
97
98
        s->operator_delete(s->array[s->head]);
99
       s->array[s->head] = NULL;
100
       return returned;
101 }
102
```

```
103 size_t stack__length(struct stack *s)
104 {
105
        if (s == NULL)
106
            return 0;
107
108
        return s->head;
109 }
110
111 void stack__mix(struct stack *s)
112 {
113
        if (s == NULL || s->array == NULL)
114
           return;
115
116
        size_t a;
117
        size_t b;
        void* tmp;
118
        for (unsigned int i = 0; i < s->head; i++){
119
120
            a = my_random(0, s->head);
121
            b = my_random(0, s->head);
122
            tmp = s->array[a];
123
            s->array[a] = s->array[b];
124
            s->array[b] = tmp;
125
        }
126 }
127
128 void stack__free(struct stack *s)
129 {
130
        if (s == NULL || s->array == NULL)
131
            return;
132
133
        for (unsigned int i = 0; i < s->head; i++){
134
            if (s->array[i] != NULL)
135
                s->operator_delete(s->array[i]);
136
        }
137
        free(s->array);
138
        free(s);
139 }
140
141 void stack__debug(struct stack *s)
142 {
143
        if (s == NULL || s->array == NULL)
144
            return;
145
146
        if (stack__is_empty(s) != 0)
            printf("Stack is empty.");
147
148
        else
           for (unsigned int i = 0; i < s->head; i++)
149
150
                s->operator_debug(s->array[i]);
151 }
```

# TAD file, utilisé pour sauvegarder les dernières actions

```
1 #include <stdio.h>
```

```
2 #include <stdlib.h>
3 #include <assert.h>
4 #include "queue.h"
5 #include "utils.h"
7 #define DEFAULT_QUEUE_CAPACITY 2 //Must be a power of 2
8
9
  10
         QUEUE STRUCTURE
11
  12
13 struct queue
14 {
     void **array;
15
16
     size_t capacity;
17
     size_t front;
18
     size_t back;
19
     void* (*operator_copy) (void*);
20
     void (*operator_delete)(void *);
21
     void (*operator_debug)(void *);
22|};
23
24
26 ///
         QUEUE FUNCTIONS IMPLEMENTATION
28
29 struct queue *queue_empty(void* copy_op, void* delete_op, void* debug_op)
30 | {
31
     struct queue *q = malloc(sizeof(struct queue));
32
     if (q == NULL) {
33
         exit_on_error("Malloc failure on: struct queue*");
34
     } else {
35
         q->array = malloc(sizeof(void *) * DEFAULT_QUEUE_CAPACITY);
36
         if (q->array == NULL)
37
            exit_on_error("Malloc failure on: void**");
38
         else
39
            for (size_t i = 0; i < DEFAULT_QUEUE_CAPACITY; i++)</pre>
40
               q->array[i] = NULL;
41
42
         q->capacity = DEFAULT_QUEUE_CAPACITY;
43
         q->front = 0;
44
         q->back = 0;
         q->operator_copy = copy_op;
45
46
         q->operator_delete = delete_op;
47
         q->operator_debug = debug_op;
     }
48
49
50
     return q;
51|}
52
53 int queue__is_empty(struct queue *q)
54 {
55
     if (q == NULL)
56
         return 1;
```

```
57
58
       return queue__length(q) == 0;
59 }
60
61 int queue_enqueue(struct queue *q, void* element)
62 | {
63
        if (q == NULL || element == NULL)
64
            return -1;
65
66
        // Adjust capacity if necessary
67
        if (queue__length(q) == q->capacity) {
68
            size_t prev_capacity = q->capacity;
69
            q->capacity *= 2;
70
            q->array = realloc(q->array, sizeof(void *) * q->capacity);
71
            if (q->array == NULL)
72
                exit_on_error("Realloc failure on: void**");
73
            else
                for (size_t i = prev_capacity; i < q->capacity; i++)
74
75
                    q->array[i] = NULL;
76
77
            q->back = prev_capacity;
78
            for (size_t i = 0; i < q->front; i++) {
79
                q->array[q->back] = q->array[i];
                q->array[0] = NULL;
80
81
                q->back++;
82
            }
83
       }
84
85
       q->array[q->back] = q->operator_copy(element);
86
        q-back = (q-back + 1) % q-capacity;
87
88
       return 0;
89 }
90
91 int queue__dequeue(struct queue *q)
92 {
93
        if (q == NULL || queue__is_empty(q))
94
            return -1;
95
96
        q->operator_delete(q->array[q->front]);
97
        q->array[q->front] = NULL;
98
        q->front = (q->front + 1) %q->capacity;
99
100
        if (queue__length(q) < q->capacity / 2 && q->capacity > 2) {
101
            size_t new_pos = 0;
            for (size_t i = q->front; i != q->back; i = (i+1) % q->capacity ) {
102
103
                q->array[new_pos] = q->array[i];
104
                q->array[i] = NULL;
105
                new_pos++;
106
            }
107
            q->front = 0;
108
            q->back = positive_modulo((int) (new_pos), (int) q->capacity);
109
110
            q->array = realloc(q->array, sizeof(void *) * q->capacity / 2);
111
            if (q->array == NULL)
```

```
112
                exit_on_error("Realloc failure on: void**");
113
            else
114
                q->capacity /= 2;
115
        }
116
117
        return 0;
118 }
119
120 void* queue__front(struct queue *q)
121 {
122
        if (q == NULL || queue__is_empty(q))
123
           return NULL;
124
        return q->operator_copy(q->array[q->front]);
125
126 }
127
128 void* queue__back(struct queue *q)
129 {
130
        if (q == NULL || queue__is_empty(q))
131
            return NULL;
132
133
        if (q->back == 0)
134
            return q->operator_copy(q->array[q->capacity - 1]);
135
        else
136
            return q->operator_copy(q->array[q->back-1]);
137 }
138
139 size_t queue__length(struct queue *q)
140 {
141
        if (q == NULL)
142
            return 0;
143
144
        if (q->back > q->front || q->array[q->front] == NULL)
145
            return q->back - q->front;
146
        else
147
            return q->back + q->capacity - q->front;
148 }
149
150 void queue__free(struct queue *q)
151 {
152
        if (q == NULL)
153
            return;
154
155
        for (size_t i = 0; i < q->capacity; i++)
            if (q->array[i] != NULL)
156
157
                q->operator_delete(q->array[i]);
158
159
        free(q->array);
160
        free(q);
161 }
162
163 void queue__debug(struct queue *q)
164 {
        if (q == NULL)
165
166
            return;
```

```
167
168
        printf("=== QUEUE DETAILS ===\n");
169
       printf("Queue capacity: %zu\n", q->capacity);
170
        printf("Queue size: %zu\n", queue__length(q));
171
172
       printf("Queue content in queue order...\t");
173
       for (size_t i = q->front; i != q->back; i = (i+1) % q->capacity ) {
174
            q->operator_debug(q->array[i]);
175
176
       printf("\nQueue content in array order...\t");
177
       for (size_t i = 0; i < q->capacity; i++) {
178
            q->operator_debug(q->array[i]);
179
180
       printf("\n");
181 }
```

# TAD set, pour stocker les positions possibles pour poser la prochaine carte

```
1 #include <stdlib.h>
 2 #include <stdio.h>
3 #include <assert.h>
 4 #include "set.h"
 6 #define BASIC_SET_SIZE 8 //must be a power of two
8 struct set
9 {
10
       void **s;
11
       size_t capacity;
12
       size_t size;
13
       int (*cmp) (void* x, void* y);
14
       void* (*copy) (void* x);
15
       void (*delete) (void*);
16|};
17
18
19 //dichotomic search
20 size_t find(struct set const *set, size_t beg, size_t end, void* x)
21 {
22
       assert(x != NULL);
23
       if (beg >= end)
24
           return beg;
25
26
       size_t m = (beg + end)/2;
27
       if (set->s[m] == x)
28
           return m;
29
       if (set->cmp(x, set->s[m]) == 1)
30
           return find(set, m + 1, end, x);
31
       else
32
           return find(set, beg, m, x);
33|}
34
```

```
35
36 void shift_right(struct set const *set, size_t begin, size_t end)
37 {
38
       if ((end >= set->capacity - 1) || (end > set->size))
39
       //Shift from [begin, end] to [begin + 1, end + 1] by a right to left path
40
       size_t k = end + 1;
41
       while (k > begin) {
42
43
           set->s[k]=set->s[k-1];
44
           k--;
45
       }
46 }
47
48
49 void shift_left(struct set const *set, size_t begin, size_t end)
50 {
51
       if ((begin == 0) || (end != set->size - 1))
52
           return;
53
54
       //Shift from [begin, end] to [begin - 1, end - 1] by a left to right path
55
       size_t k = begin - 1;
56
       while (k < end) {</pre>
57
           set->s[k]=set->s[k+1];
58
           k++;
59
       }
60 }
61
62
63
64 struct set *set__empty(void* (*copy) ( void* x),
65
                           void (*delete) (void*),
66
                           int (*compare) ( void* x, void* y))
67 {
68
       struct set *set = malloc(sizeof(struct set));
69
       set->capacity = BASIC_SET_SIZE;
70
       set->s = malloc(sizeof(void*)*set->capacity);
71
       set->size = 0;
72
       set->copy =copy;
73
       set->delete = delete;
74
       set->cmp = compare;
75
76
       return set;
77 }
78
79
80 int set__is_empty(struct set const *set)
81 {
82
       return (set->size == 0);
83 }
84
85
86 int set_add(struct set *set, void* x)
87 {
88
       if (x == NULL)
89
           return 1;
```

```
90
91
        size_t pos = find(set, 0, set->size, x);
92
        if ((pos < set->size) && (set->cmp(set->s[pos], x) == 0))
93
            return 1;
94
95
        //Augment memory if needed
        if (set->size == set->capacity) {
96
97
            set->capacity = set->capacity * 2;
98
            set->s = realloc(set->s, sizeof(void*)*set->capacity);
99
            assert(set->s != NULL);
100
        }
101
102
        //Add x into the set
103
        shift_right(set, pos, set->size);
104
        set->s[pos] = set->copy(x);
105
        set->size++;
106
107
        return 0;
108 }
109
110
111 int set__remove(struct set *set, void* x)
112 {
113
        assert(set->s != NULL);
114
        if (x == NULL)
115
            return 1;
116
117
        size_t pos = find(set, 0, set->size, x);
118
        if ((set->size == 0)
119
                || (pos >= set->size)
120
                 | | (x == NULL)
121
                \parallel \parallel ((pos < set->size) \&\& (set->cmp(set->s[pos], x) != 0)))
122
            return 1;
123
124
        //Remove the element
125
        set->delete(set->s[pos]);
126
        shift_left(set, pos + 1, set->size - 1);
127
        set->size--;
128
129
        //Remove some allocated memory if needed
130
        if (set->size < set->capacity / 4) {
            set->capacity = set->capacity / 4;
131
            set->s = realloc(set->s, sizeof(void*)*set->capacity);
132
133
            assert(set->s != NULL);
134
        }
135
136
        return 0;
137 }
138
139
140 int set__find(struct set const *set, void* x)
141 {
142
        size_t pos = find(set, 0, set->size, x);
143
        return ((pos < set->size) && (set->cmp(set->s[pos], x) == 0));
144 }
```

```
145
146
147 size_t set__size(struct set const * set)
148 \ \{
149
        return set->size;
150 }
151
152
153 void set__free(struct set *set)
154 {
155
        for (size_t i = 0; i < set->size; i++)
156
            set->delete(set->s[i]);
157
        free(set->s);
158
        free(set);
159 }
160
161
162 struct set *set__filter(const struct set *set, int (*filter) (const void*))
163 {
164
        struct set *filtered_set = set__empty(set->copy, set->delete, set->cmp);
165
        size_t i = 0;
166
        while ((i < set->capacity) && (i < set->size)) {
167
            //Augment memory if needed
168
            if (filtered_set->size == filtered_set->capacity) {
169
                filtered_set->capacity = filtered_set->capacity * 2;
170
                filtered_set->s = realloc(filtered_set->s, sizeof(void*)*
        filtered_set->capacity);
171
                assert(filtered_set->s != NULL);
172
            if (filter(set->s[i])) {
173
174
                filtered_set->s[filtered_set->size -1] = set->copy(set->s[i]);
175
                filtered_set->size++;
            }
176
177
            i++;
178
        }
179
        return filtered_set;
180 }
181
182
183 void set__debug_data(const struct set *set, void (*print_data) (const void*))
184 {
185
        size_t i = 0;
186
        if (set__is_empty(set)) {
187
            printf("Empty set ");
188
            return;
189
        while(i < set->size) {
190
            print_data(set->s[i]);
191
192
            i++;
193
        }
194 }
```